RESUMEN DE COMUNICACIÓN



		The second secon
AUTOR PRINCIPAL (a efectos de correspondencia)		
Apellidos: MELCÓN CRESPO	Nombre: CRISTINA	Sociedad Española de Infectología Pediátrica
Dirección:		Nº. Comunicación:
Ciudad:	C.Postal:	(No rellenar)
Provincia:	Teléfono:	115
E-mail:	Fax:	

Modalidad de presentación preferida: \square Oral \boxtimes Póster

RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título: NEUMONÍA NECROTIZANTE EN NIÑOS: REVISIÓN DE 6 AÑOS

Centro de trabajo: Sección de Enfermedades Infecciosas del Hospital Infantil La Paz, Madrid.

Autores: C. Melcón Crespo, F.J. Aracil Santos, F. del Castillo Martín, T. del Rosal Rabes, M.I. de José Gómez, M.J.García de Miguel, F. Baquero Artigao.

Texto

OBJETIVOS: Describir las características y evolución de los pacientes ingresados por neumonía necrotizante (NN), como complicación de una neumonía adquirida en la comunidad (NAC).

MATERIAL Y MÉTODOS: Se han revisado retrospectivamente los pacientes diagnosticados de NN o cavitada ingresados en nuestro hospital. El periodo de estudio ha sido de enero del 2002 a diciembre del 2007.

RESULTADOS: En el periodo de estudio se han diagnosticado 34 pacientes de NN como complicación de una NAC, 1 caso en 2002, 2 en 2003, 3 en 2004, 4 en 2005, 9 en 2006 y 15 en 2007. Ocho pacientes fueron trasladados desde otros centros (24%). La edad media ha sido 3 años y 10 meses. El diagnóstico de NN se basó en TC de tórax en 20 casos (59%), radiografía simple en 12 y ecografía en 2. Presentaron derrame pleural 28 pacientes (82%). Se colocó tubo de drenaje pleural en 18 (53%) y se realizó toracoscopia en 8 casos. Desarrollaron fístula broncopleural 7 pacientes (21%). Un paciente falleció. Ningún paciente precisó tratamiento quirúrgico distinto a toracostomía o toracoscopia. En 12 pacientes (35%) se identificó Streptococcus Pneumoniae como el agente causal (en 4 casos en el hemocultivo, en 5 en líquido pleural y en 3 en ambos). En un caso se aisló flora mixta oral en el líquido pleural.

CONCLUSIONES: Se ha observado un aumento progresivo en el número de pacientes diagnosticados de neumonía necrotizante los 6 últimos años. El Streptococcus Pneumoniae ha sido el principal patógeno causal identificado.

Este formato deberá enviarse debidamente cumplimentado como archivo adjunto a la dirección correo electrónico ibercongress@ibercongress.net. **Secretaría Técnica**.